

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 06.02.2020 r. – godz. 13:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 11:00 dnia 06.02.2020 r. do 09:00 dnia 07.02.2020 r. dla Wybrzeża zachodniego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na całym Wybrzeżu, przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Od godz. 11:00 dnia 06.02.2020 r. do 09:00 dnia 08.02.2020 r. dla Ujściowego odcinka Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim, przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie (Trzebież) z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych - stan na godz. 13:00

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 11:00 06.02.2020r.	Stan wody godz: 13:00 06.02.2020r.	Różnica pomiędzy odczytami (13:00 - 11:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	553	561	+8	1	-19
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	546	552	+6	12	-8
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	557	558	+1	-2	-22
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	567	571	+4	1	-39
5	Bardy	Paręta	360	400	372	372	0	12	-28
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	564	565	+1	-5	-45
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	338	336	-2	-124	-164
7	Most Długi	Odra	570	600	554	553	-1	-17	-47
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	559	558	-1	-12	-42

	Przekroczony stan ostrzegawczy
	Przekroczony stan alarmowy

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

W miejscowości Morzyca w gm. Dolice Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie podjęły działania naprawy rurociągu. Rurociąg, który uległ awarii został wyłączony

z eksploatacji, przepięty został powyżej zaistniałej sytuacji do drugiej nitki rurociągu, biegnącej równolegle. W dniu wczorajszym w godzinach popołudniowych zakończono prace naprawcze na rurociągu powyżej rzeki Ina Mała (około 300 m). Wypompowano i wywieziono wodę z wykopu na oczyszczalnię ścieków w Dolicach. Wykop przy rzece Ina Mała został zasypany. W dniu dzisiejszym nie są prowadzone żadne prace na w. w odcinku.

Na terenie działania ZZ w Koszalinie tymczasowo zabezpieczono przesiąki wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica (dziury bobrowe).

NW Sławno - brak opadów, stany alarmowe/eksploatacyjne przekroczone, zlikwidowano piętrzenie na węźle wodnym w Darłowie, agregaty pompowe na stacjach pomp sprawne, pracują 24h. Występują lokalne podtopienia gruntów. Obniża się poziom w zbiornikach na stacjach pomp, rzeka Czerwona i rzeka Parsęta spada poziom wody.

NW Koszalin : Z uwagi na wzrost poziomu morza oraz wód w jeziorze (wiatr-falowanie) zagrożone są wały jeziora Jamno (polder Łąbusz) możliwe przerwanie i przelanie przez koronę. Aktualnie analizowana jest sytuacja wału jez. Jamno (polder Łąbusz) planowane jest ułożenie worków z piaskiem na odcinku ok 180 m. Nie ma jeszcze ostatecznej decyzji co do układaniu worków.

Z uwagi na wysokie stany wody na stacji pomp Martwa Woda Bobolin występują lokalne podtopienia we wsi Bobolin i Żukowo Morskie. Na pompowni w Bobolinie NW Sławno wraz z eksploatatorem wprowadza dodatkową pompę do przepompowywania wody poza urządzeniami stacji - zmniejszanie zagrożenia podtapiania wsi Bobolin i Żukowo.

Na wyspie Polickiej – w miejscach awaryjnych napraw wału przeprowadzonych w styczniu 2019 r. (m.in. w km 3+600, ok. 400m od pompowni w stronę ul. Dębowej) wystąpiły przecieki na wale przeciwpowodziowym – łącznie 6. Pracownicy NW Szczecin na bieżąco prowadzą monitoring sytuacji w terenie. Prace uszczelniające wał przeciwpowodziowy Wyspa Policka zostały zakończone. Obecnie Wykonawca przystępuje do awaryjnego uszczelnienia wału przeciwpowodziowego Mścięcino – Skolwin.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

- monitorowanie stanów wód na Zalewie Szczecińskim, w ujściowych odcinkach Odry i rzek Przymorza
- kontrola stanu zabezpieczeń wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica (bobry) – NW Sławno,
- awaryjne wykonanie robót przez firmę zewnętrzną na Kanale Bagiennica - NW Sławno.
- Wał przeciwpowodziowy Mścięcino - interwencja wykonawcy w celu zabezpieczenia wału w dniu 6.02.2020 r.
- Wał jez. Jamno (polder Łąbusz) jest przygotowywany do zabezpieczenia workami z piaskiem (mieszanka żwirowo-piaskowa).

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową (rzeka Odra graniczna od km 542,4 do km 617,6 - od 01.01.2018r. w administracji RZGW Wrocław).

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, w Widuchowej – wykazują nieznaczną tendencją spadkową w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują tendencją wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży - ostrzegawczych. Spodziewane są wzrosty poziomów wody, lokalnie do strefy stanów ostrzegawczych, w Trzebieży – alarmowych.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** obecnie w związku z dość silnym wiatrem północno-zachodnim wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, na ogół z tendencją spadkową. W Bardach na Parsecie przekroczony jest stan ostrzegawczy (z tendencją spadkową).

8. Inne informacje

Brak.